· 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人					
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
	₹				
あて名					
 	PCT 国際調査機関の見解費				
大阪府大阪市淀川区西中島7丁目1-20	(法施行規則第40条の2)				
第1スエヒロビル	[PCT規則43の2.1]				
	発送日				
	⁻ (□.月.年)				
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
の書類記号 PCT0427ND					
国際出願番号 国際出願日	優先日				
	07. 2004 (日.月.年) 24. 07. 2003				
国際特許分類(IPC)Int Cl ⁷ COSK13/0	2, C08L33/00, H01J9/02, 11/02 //				
	2, 3:00, 5:521)				
	2, 3.00, 3.321)				
田願人(氏名又は名称)	工株式会社				
日水电	上体大芸化				
1. この見解書は次の内容を含む。 x 第 I 欄 見解の基礎	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
第1欄 優先権	•				
	TANKIN AND BATTOR THE				
	□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成				
x 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明					
□ 第VI欄 ある種の引用文献	第VI欄 ある種の引用文献				
第VI欄 国際出願の不備	·				
第四欄 国際出願に対する意見	·				
0. 本级の工体も	· 				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は 出願人がこの国際語	 調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国				
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づい	て国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ				
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この」	見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
この見解事が上記のように国際予備審査機関の見解事と	・ タなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か				
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する	5期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当				
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる					
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	けること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考をも 					
見解書を作成した日					
27. 10. 2004					
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 J 7107				
日本国特許庁(ISA/JP)	杉原進				
郵便番号100-8915					
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3455				

第1欄 見解の基礎	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	てロケニナ組入も及えばふ、日晩山底の	7. O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	_
	下記に示す場合を除くほか、国際出願の		Eo i
この見解書は それは国際調	t、 語による翻訳が 配査のために提出されたPCT規則12.3。	てを基礎として作成した。 及び23.1(b)にいう翻訳文の電	言語である。
2. この国際出願で限以下に基づき見角	開示されかつ請求の範囲に係る発明に不 解書を作成した。	「可欠なヌクレオチド又はアミ	: ノ酸配列に関して、
a. タイプ	配列表	•	
	配列表に関連するテーブル		·
b. フォーマット	曹面		
	コンピュータ読み取り可能なみ	形式	
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる		
	この国際出願と共にコンピュー	ータ読み取り可能な形式により	り提出された
	出願後に、調査のために、この		
	表又は配列表に関連するテーブルを提 時に提出した配列と同一である旨、又		
4. 補足意見:			
		·	
		-	
•		. ,	
•			
•			

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明						
1.	. 見解					
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		有無		
٠.	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		有無		
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		有無		
2.	文献及び説明	•				
	2002. [005	04.1	112 A (太陽インキ製造株式会社) 0, 特許請求の範囲、段落【0015】- 060】, 【0061】, 実施例			
	文献2:JP 20 2002. 【0010	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5431 A (日立化成工業株式会社) 5, 特許請求の範囲, 段落【0011】- 021】, 【0022】, 実施例			
	2000.	11.2	19548 A (ダイセル化学工業株式会社) 1,特許請求の範囲,段落【0012】- 027】 【0028】 実施例			

請求の範囲1-14に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1 (特許請求の範囲、段落【0015】-【0055】,【0060】,【0061】,実施例)、文献2 (特許請求の範囲,段落【0011】-【0016】,【0021】,【0022】,実施例)及び文献3 (特許請求の範囲,段落【0012】-【0021】,【0027】,【0028】,実施例)に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

& WO 40632 A1 & EP 1063247 A1